

**\* NOTICES \***

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

---

**BIBLIOGRAPHIC DATA**

---

(19) [Publication country] Japan Patent Office (JP)

(45) [Publication date] October 30, Heisei 12 (2000. 10.30)

(12) [Kind of official gazette] Design Gazette (S)

(11) [Registration number] D1089536

(24) [Registration date] August 25, Heisei 12 (2000. 8.25)

(54) [Article to which the design is applied] Correction tape electrode holder

[Design registration number of related design] D1089765

(52) [Japanese Design Classification] F2-80

(51) [Locarno Classification (reference)] 19-02

(21) [Application number] Application for design registration Heisei 11-20125

(22) [Filing date] July 29, Heisei 11 (1999. 7.29)

(55) [Explanation of the article to which the design is applied] This article is related with the correction tape electrode holder which eliminates an alphabetic character etc. using a correction tape. a correction tape has an imprint layer on the underside of the base material which consists of a synthetic-resin film etc., and was engaged with the rubber ring — appearance is wound and carried out, it involves in with a core, it is rolled round by the core, and interlocks, and some correction tapes are carrying out the phanerosis to the left end of a body. A cap is removed and used, and if it has an electrode holder in a hand and lengthens to the method of the right, pressing the imprint layer of the underside of the correction tape which carried out the phanerosis to the left end in a correction part, an imprint layer is imprinted by the correction part and can eliminate an alphabetic character etc. The small elliptical thing of the upper right of a body direction is a bore aperture for a tape residue check, and a cap can also be used at the time of an activity, being able to attach in the right end lobe of a body.

(55) [Explanation of the design] It is transparence except [ all ] the correction tape expressed all over the B-B sectional view, and a rubber ring.

---

[Translation done.]

(19)【発行国】日本国特許庁(JP)  
(45)【発行日】平成12年10月30日(2000.10.30)  
(12)【公報種別】意匠公報(S)  
(11)【登録番号】意匠登録第1089536号(D1089536)  
(24)【登録日】平成12年8月25日(2000.8.25)  
(54)【意匠に係る物品】修正テープホルダー  
【関連意匠の意匠登録番号】意匠登録第1089765号(D1089765)

(52)【意匠分類】F2-80  
(51)【国際意匠分類(参考)】19-02  
(21)【出願番号】意願平11-20125  
(22)【出願日】平成11年7月29日(1999.7.29)  
(72)【創作者】

【氏名】磯田 隆史

【住所又は居所】神奈川県横浜市神奈川区入江2-5 三菱鉛筆株式会社横浜事業所内

(73)【意匠権者】

【識別番号】000005957

【氏名又は名称】三菱鉛筆株式会社

【住所又は居所】東京都品川区東大井5丁目23番37号

(74)【代理人】

【識別番号】100077517

【弁理士】

【氏名又は名称】石田 敬

(74)【代理人】

【識別番号】100092624

【弁理士】

【氏名又は名称】鶴田 準一

(74)【代理人】

【識別番号】100090815

【弁理士】

【氏名又は名称】宮田 総一

(74)【代理人】

【識別番号】100082898

【弁理士】

【氏名又は名称】西山 雅也

(74)【代理人】

【識別番号】100081330

【弁理士】

【氏名又は名称】樋口 外治

【審査官】関口 剛

(55)【意匠に係る物品の説明】本物品は、修正テープを用いて文字等を消去する修正テープホルダーに関する。修正テープは、合成樹脂フィルム等からなる基材の下面に転写層を有するもので、ゴムリングで係合された巻き出しコアと巻き込みコアに巻き取られて連動し、修正テープの一部が本体左端に顕出している。キャップを外して使用し、左端に顕出した修正テープの下面の転写層を修正箇所を押圧しつつホルダーを手を持って右方に引くと、転写層が修正箇所に転写されて、文字等を消去することができる。本体右上方の小楕円形状のものは、テープ残量確認用の透孔窓であり、キャップは使用時、本体右端突出部に嵌着して使用することもできる。

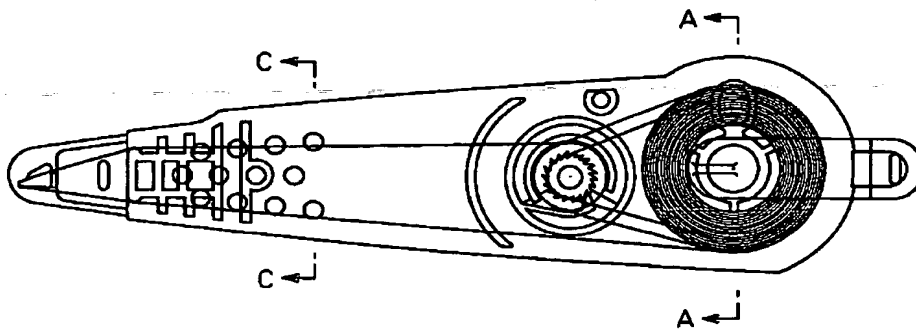
(55)【意匠の説明】B-B断面図中に表わされた修正テープ、ゴムリング以外は、すべて透明である。

【図面】

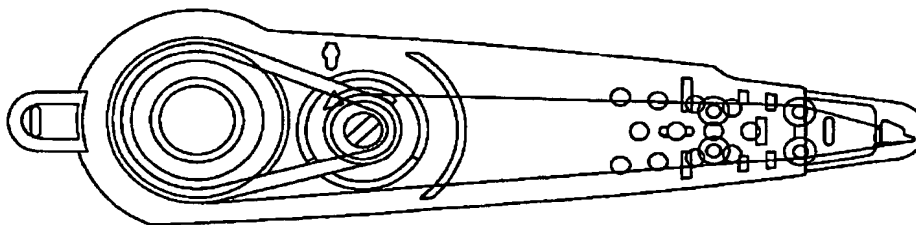
【正面図】

(2)

意匠登録1089536



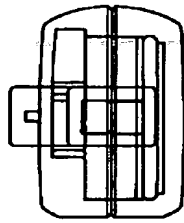
【背面図】



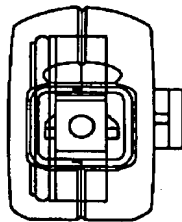
【右側面図】

(3)

意匠登録1089536



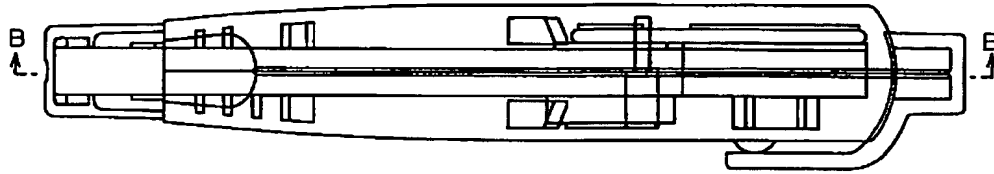
【左側面図】



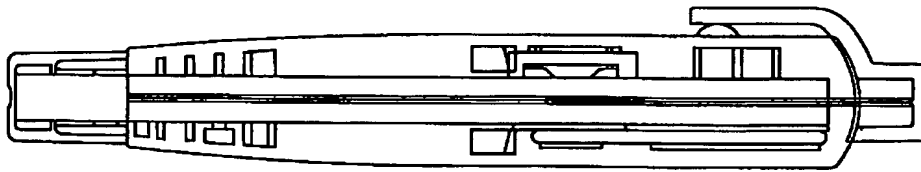
【平面図】

(4)

意匠登録1089536



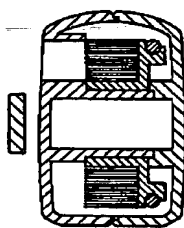
【底面図】



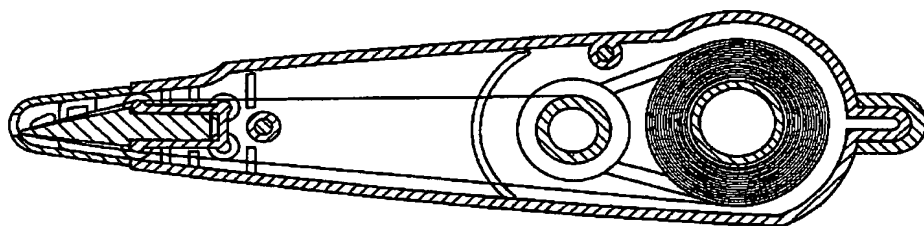
【A-A端面図】

(5)

意匠登録1089536



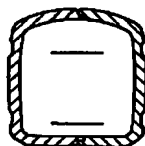
【B-B断面図】



【C-C端面図】

(6)

意匠登録1089536



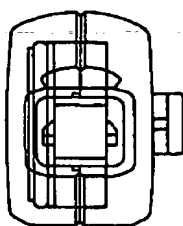
【キャップの右側面図】



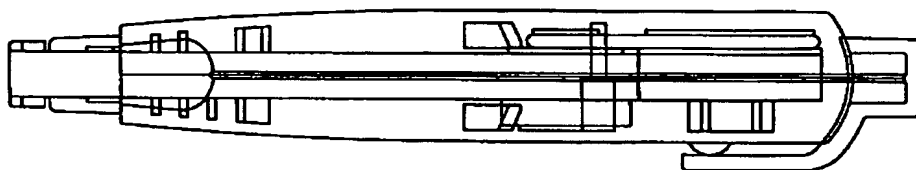
【キャップを外した左側面図】

(7)

意匠登録1089536

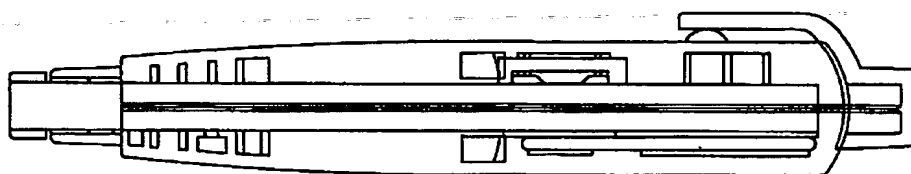


【キャップを外した平面図】



【キャップを外した底面図】





【使用状態を示した正面図】

